

Mamy całe powierzchnie pod kontrolą – A Ty?

# Browne STF Load Check – wielopłaszczyznowy sprawdzian skuteczności mycia w myjniach-dezynfektorach

**BROWNE**

Sterility Assurance Products  
World Class and Globally Trusted



Dlaczego kontrolować  
tylko JEDNĄ  płaszczyznę,  
skoro można CZTERY?

Sprawdzian STF  
posiada substancję  
testową zgodną z normą  
EN ISO 15883 <sup>(1)</sup>

*(1) Porównanie zanieczyszczeń substancji testowych na narzędziach  
chirurgicznych w EN ISO 15883 Zentr Steril 2008;16 (4):256-265*

## Browne STF Load Check

Białka	Sprawdza	✓
Lipidy	Sprawdza	✓
Polisacharydy	Sprawdza	✓

Wskaźnik nie zawiera żadnych pochodnych krwi

**4 x płaszczyzna = 4 x bezpieczeństwo**

**medica  
MED**  
zdrowie to radość życia

# Browne STF Load Check

## Proces mycia pod kontrolą – w każdym cyklu, każdego dnia

Mycie narzędzi jest pierwszym i zdecydowanie najważniejszym krokiem w procesie dekontaminacji. Mikroskopijne ilości krwi, tkanek, śluzu itp., które przypadkowo pozostały na narzędziach na skutek nieefektywnego mycia mogą w bardzo poważny sposób zakłócić cały proces dekontaminacji a w efekcie końcowym być przyczyną nieskutecznej sterylizacji. Taka substancja organiczna z reguły składa się z węglowodanów, lipidów i białek.

Białka są bardzo specyficzne, jedną z ich cech jest to, że muszą być zmywane z powierzchni wodą o temperaturze  $\leq 45^{\circ}\text{C}$ . W innym razie mogą one zmienić swoje właściwości i stać się wyjątkowo trudne do usunięcia.

Dotychczas, jedynym sposobem na sprawdzenie skuteczności maszynowego mycia było użycie testu zanieczyszczenia takiego, jaki opisany jest w normie BS2745(1) / EN15883(2) i HTM2030(3). Taki test jako odpowiednia kompozycja zanieczyszczenia sformułowana jest w taki sposób, aby symulować typowe zanieczyszczenia występujące na narzędziach, jednak ten sposób kontroli jest skomplikowany i czasochłonny.

## Spójna receptura składu substancji testowej; powtarzalność wyniku za każdym razem

Sprawdziany Browne STF Load Check zostały precyzyjnie zaprojektowane aby stworzyć realne trudności, jakie stawiane są urządzeniom myjąco-dezynfekującym. Substancja testowa zawiera dwa rodzaje białek, lipidy i polisacharydy, Browne STF Load Check imituje wzorcową substancję testową ale bez bałaganu i niedogodności. Browne STF Load Check nie zawiera pochodnych krwi przez co jest bezpieczny w codziennym obchodzeniu się podczas pracy a także bezpieczny aby stosować go w komorze myjni – dezynfektora.

## Każdy cykl, każdy dzień

Browne STF Load Check dedykowany jest do codziennej rutynowej kontroli każdego cyklu mycia. Wystarczy umieścić wskaźnik w uchwycie, włożyć go do każdej tacy z narzędziami i przeprowadzić normalny cykl. Następnie wizualnie ocenić wskaźnik; bez problemu, bez bałaganu.

Browne STF Load Check posiada wyraźny czerwony nadruk substancji testowej, która jest bezpieczna dla personelu oraz bardzo kontrastowa, przez co wynik jest łatwy do interpretacji. Połóż wskaźnik po procesie mycia na białym tle, na przykład na zwykłej kartce papieru i sprawdź czy nie pozostały jakiegokolwiek ślady zanieczyszczenia.

## Siatka uchwytu symuluje utrudnienia w dotarciu do całej powierzchni każdego mytego narzędzia

Miejsca złączeń oraz inne przysłonięte powierzchnie zawsze były wyzwaniem dla myjni – dezynfektora dlatego, że jedna powierzchnia zasłaniana jest przez drugą. Takie obszary są zawsze trudne do umycia i możemy tu polegać tylko na skuteczności myjni, która musi doprowadzić wodę oraz detergent na taką powierzchnię. Siatka uchwytu STF tworzy dla wskaźnika takie same utrudnienia na jakie narażone są narzędzia podczas procesu mycia w myjni – dezynfektorze; utrudnienia mechaniczne, fizyczne i chemiczne.

## Browne STF Load Check daje możliwość spójnej, powtarzalnej, regularnej kontroli efektywności mycia myjni – dezynfektora

### Czy można prościej, czy można bezpieczniej?



Przed procesem mycia

Prawidłowy

Nieprawidłowy

Nieprawidłowy

Nieprawidłowy

Przypadkowe ułożenie substancji testowej – na każdym ze wskaźników nadruk może być nieznacznie różny

1. BS2745:1993 Wymagania dla myjni – dezynfektorów stosowanych w medycynie
2. EN ISO15883-5:2005 myjnie – dezynfektory – cz.5: testy zanieczyszczeń oraz metody sprawdzania skuteczności mycia
3. HTM2030: myjnie – dezynfektory



ISO 9001:2000  
ISO 13485:2003

## Kod / opakowanie

Kod produktu:	Opis:	Zawartość opakowania:
2304	Test kontroli mycia Soil TEST	1 sztuka
2315	Test kontroli mycia STF Load Check	100 sztuk
2316	Test kontroli mycia STF Load Check - uchwyt	1 uchwyt



Media-MED Sp. z o.o.

Dział Obsługi Klienta  
ul. Lublańska 34, 31-476 Kraków  
tel. (12) 413-94-90  
fax: (12) 378-35-02  
tel. kom. + 48 697-915-953  
e-mail: [biuro@media-med.pl](mailto:biuro@media-med.pl)  
[www.media-med.pl](http://www.media-med.pl)



STERIS Corporation

5960 Heisley Road  
Mentor, OH 44060-1834, USA  
440-354-2600  
800-548-4873

[www.steris.com](http://www.steris.com)



[albert@media-med.pl](mailto:albert@media-med.pl)

